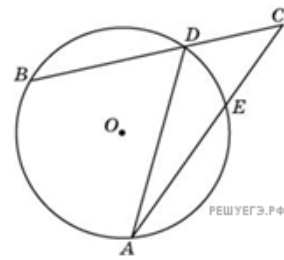
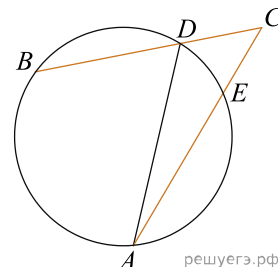


1. Угол  $ACB$  равен  $42^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $124^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.

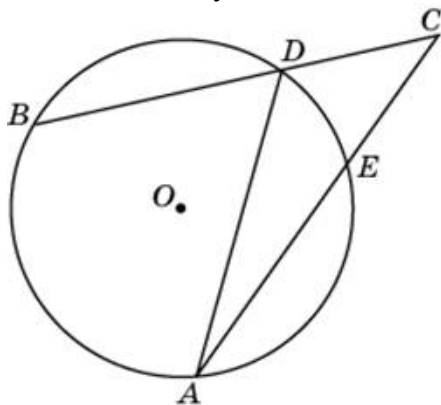


2. Угол  $ACB$  равен  $14,5^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $117^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



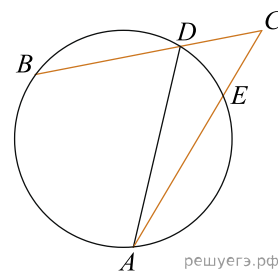
3.

Угол  $ACB$  равен  $3^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $124^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



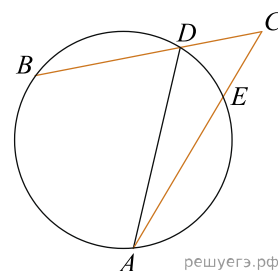
4.

Угол  $ACB$  равен  $21^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $114^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



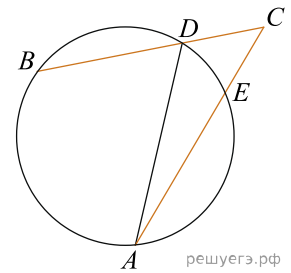
5.

Угол  $ACB$  равен  $56^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $134^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



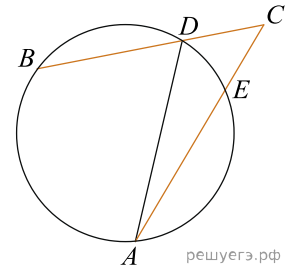
6.

Угол  $ACB$  равен  $31^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $104^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



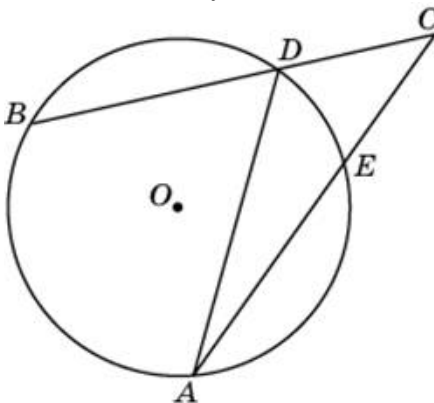
7.

Угол  $ACB$  равен  $26,5^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $139^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



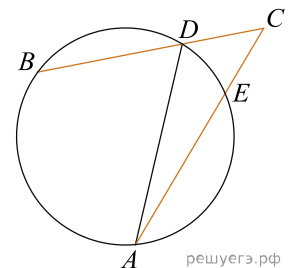
8.

Угол  $ACB$  равен  $29^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $106^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



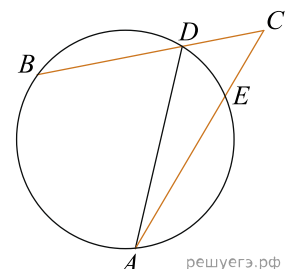
9.

Угол  $ACB$  равен  $5,5^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $125^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



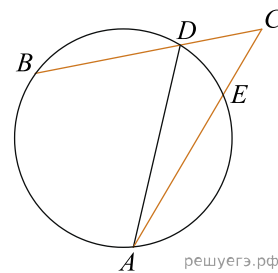
10.

Угол  $ACB$  равен  $1^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $156^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



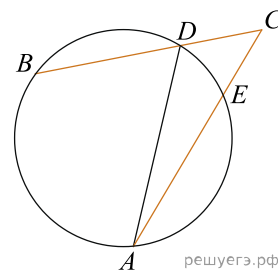
11.

Угол  $ACB$  равен  $49^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $148^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



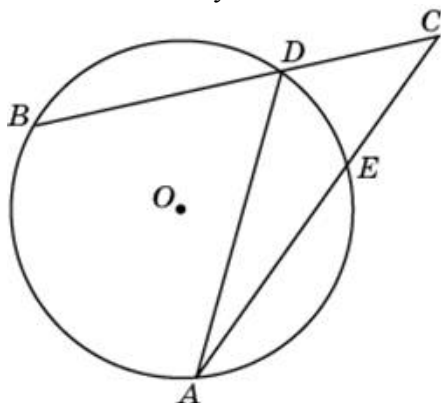
12.

Угол  $ACB$  равен  $30^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $126^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



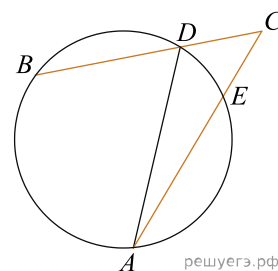
13.

Угол  $ACB$  равен  $49^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $150^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



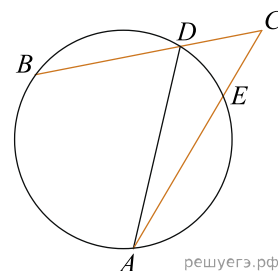
14.

Угол  $ACB$  равен  $37^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $98^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



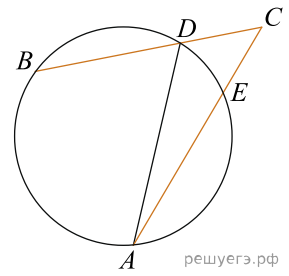
15.

Угол  $ACB$  равен  $13,5^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $129^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



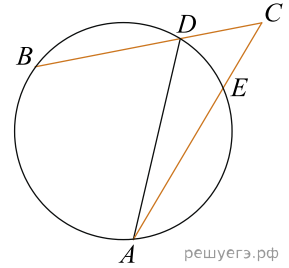
16.

Угол  $ACB$  равен  $41^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $94^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



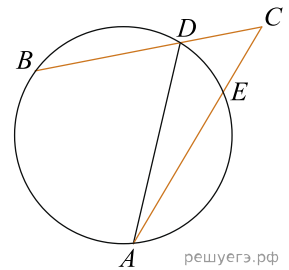
17.

Угол  $ACB$  равен  $19^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $116^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



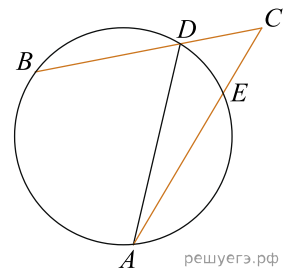
18.

Угол  $ACB$  равен  $45^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $176^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



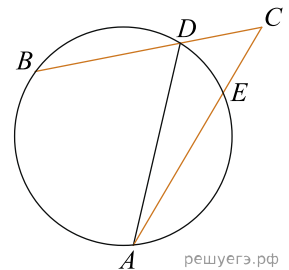
19.

Угол  $ACB$  равен  $25^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $110^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



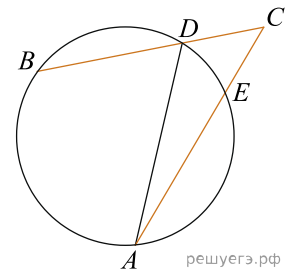
20.

Угол  $ACB$  равен  $6^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $122^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



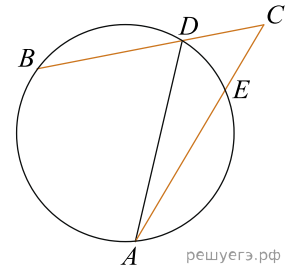
21.

Угол  $ACB$  равен  $21^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $172^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



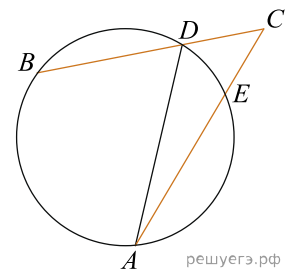
22.

Угол  $ACB$  равен  $27^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $108^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



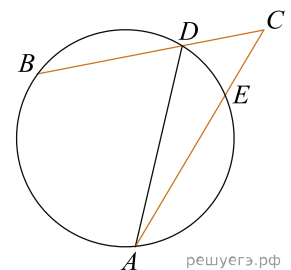
23.

Угол  $ACB$  равен  $36^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $158^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



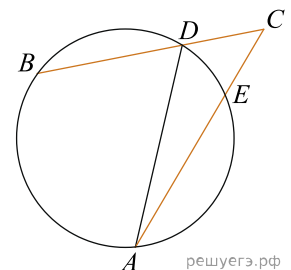
24.

Угол  $ACB$  равен  $43^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $92^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



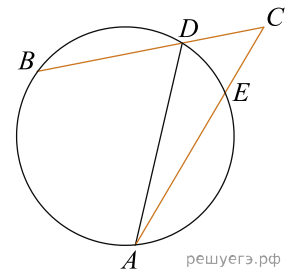
25.

Угол  $ACB$  равен  $33^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $102^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



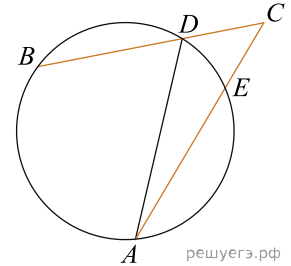
26.

Угол  $ACB$  равен  $33^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $174^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



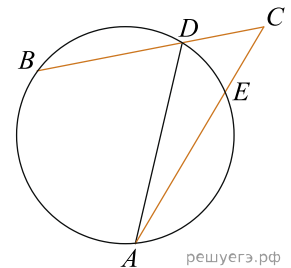
27.

Угол  $ACB$  равен  $4^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $132^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



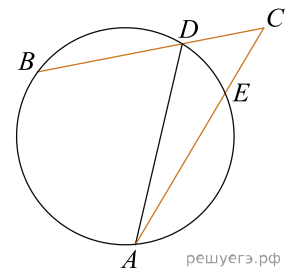
28.

Угол  $ACB$  равен  $55^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $136^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



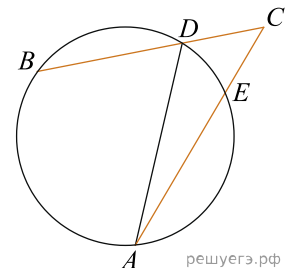
29.

Угол  $ACB$  равен  $60^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $164^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



30.

Угол  $ACB$  равен  $9^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $128^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.



31.

Угол  $ACB$  равен  $28,5^\circ$ . Градусная величина дуги  $AB$  окружности, не содержащей точек  $D$  и  $E$ , равна  $123^\circ$ . Найдите угол  $DAE$ . Ответ дайте в градусах.

